(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. September 2005 (29.09.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/090083 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: B41J 2/165, 2/17
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2005/000171
- (22) Internationales Anmeldedatum:

24. März 2005 (24.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

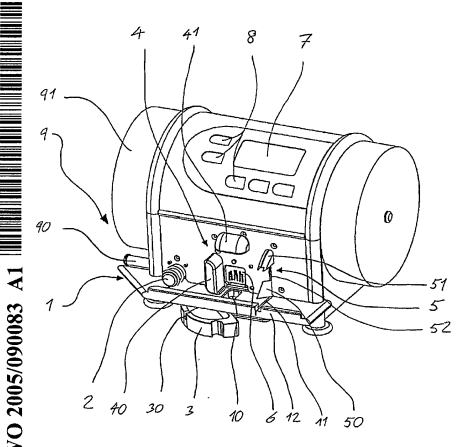
- (30) Angaben zur Priorität: 04405183.7
 - 24. März 2004 (24.03.2004)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CBR ENGINEERING AG [CH/CH]; Auf Dem Wolf

37, CH-4052 Basel (CH). PROTO GMBH [CH/CH]; Zelgstrasse 85, CH-8661 Uetendorf (CH).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GASS, Alfred [CH/CH]; Oberer Mühlestettenweg 37, CH-4450 Sissach (CH). SUTER, Roger [CH/CH]; Alte Bernstrasse 162, CH-3613 Steffisburg (CH). BLÄTTLER, Daniel [CH/CH]; Stationssstrasse 26, CH-3628 Uttigen (CH).
- (74) Anwalt: A. BRAUN BRAUN HERITIER ESCHMANN AG; Holbeinstrasse 36-38, CH-4051 Basel (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: TEST DEVICE FOR AN INK CARTRIDGE
- (54) Bezeichnung: TESTVORRICHTUNG FÜR EINE TINTENPATRONE



ein Antrieb des Papierbandes geschont und sein Energieverbrauch verkleinert werden.

(57) Abstract: The invention relates to a test device for an ink cartridge, said device comprising means (6) for supplying ink from the ink cartridge to a strip of paper. The inventive device is embodied in such a way that the means for supplying ink from the ink cartridge can also supply ink off (10) the strip of paper. One such test device enables the paper consumption to be reduced, the drive device of the strip of paper to be maintained, and the energy consumption thereof to be reduced.

(57) Zusammenfassung:

Eine Testvorrichtung für eine Tintenpatrone weist Mittel (6) zum Ausbringen von Tinte aus der Tintenpatrone auf ein Papierband auf. Die Vorrichtung ist so ausgebildet, dass die Mittel zum Ausbringen von Tinte aus der Tintenpatrone abseits (10)Papierbands Tinte ausbringen können. Mit einer solchen Testvorrichtung kann einerseits der Papierverbrauch reduziert werden und andererseits kann

WO 2005/090083 A1

CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{ir}\) \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{ichen}\) be geltenden
 Frist; Ver\(\text{offentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen eintreffen}\)
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.